# **PCT**

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A46B 3/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/43514

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

8. Oktober 1998 (08.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH98/00084

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. März 1998 (03.03.98)

(30) Prioritätsdaten:

746/97

27. März 1997 (27.03.97)

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TRISA HOLDING AG [CH/CH]; CH-6234 Triengen (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSS, Peter [CH/CH]; Bergstrasse 5, CH-6010 Kriens (CH). HUBER, Beat [CH/CH]; Hofstatt 2, CH-6233 Büron (CH).

(74) Anwalt: SCHAAD, BALASS, MENZL & PARTNER AG; Dufourstrasse 101, Postfach, CH-8034 Zürich (CH).

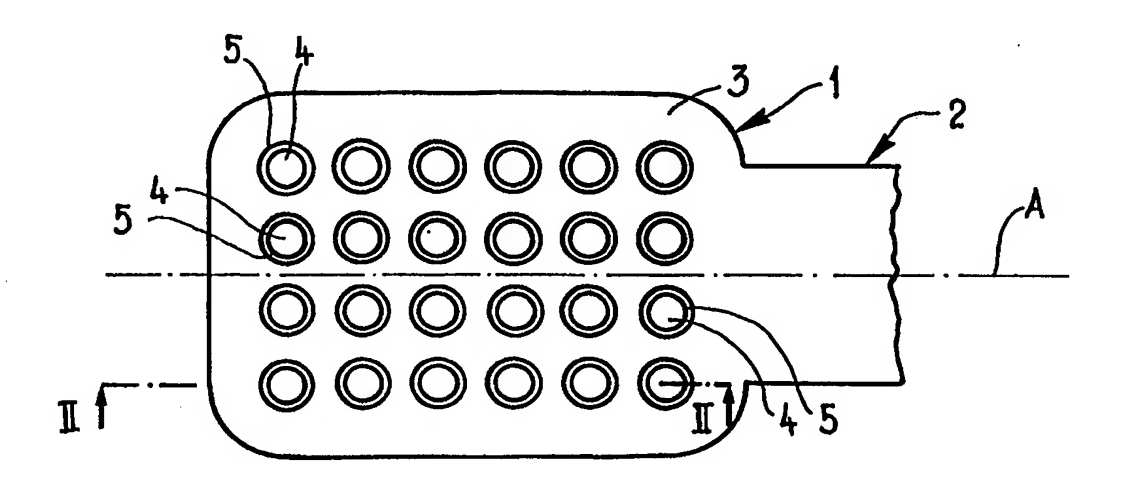
(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: TOOTHBRUSH TIP

(54) Bezeichnung: BÜRSTENKOPF FÜR EINE ZAHNBÜRSTE



### (57) Abstract

The bristle bundles (4) are anchored in sockets (5) which are held in the bristle holder (3), which is made of a soft elastic substance, e.g. an elastomer, and surrounds said sockets (5). The sockets (5) containing the bristle bundles (4) are thus embedded in the soft elastic substance joining said sockets (5) to each other, thereby providing the bristle holder (3) and the entire toothbrush tip (1) with a certain amount of flexibility.

### (57) Zusammenfassung

Die Borstenbündel (4) sind in Hülsen (5) verankert, die im Borstenträger (3) gehalten sind. Letzterer besteht aus einem weichelastischen Werkstoff, z.B. einem Elastomer, der die Hülsen (5) umgibt. Die Hülsen (5) mit den Borstenbündeln (4) sind somit in diesen weichelastischen Werkstoff eingebettet, der die Hülsen (5) miteinander verbindet und dem Borstenträger (3) und somit dem ganzen Bürstenkopf (1) eine gewisse Flexibilität verleiht.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

$\mathbf{AL}$	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
$\mathbf{AT}$	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
$\mathbf{B}\mathbf{A}$	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
$\mathbf{BE}$	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
$\mathbf{BF}$	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
$\mathbf{BG}$	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
$\mathbf{BJ}$	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	<b>UA</b>	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
$\mathbf{BY}$	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	$\mathbf{M}\mathbf{X}$	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	$\mathbf{YU}$	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{Z}\mathbf{W}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
$\mathbf{CZ}$	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/43514

10

15

30

1

PCT/CH98/00084

### Bürstenkopf für eine Zahnbürste

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Bürstenkopf für eine Zahnbürste gemäss Oberbegriff des Anspruches 1.

Bei bekannten Zahnbürsten besteht der Borstenträger aus einem bei Raumtemperatur harten Werkstoff, von dem die Borstenbündel am einen Ende umgeben sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, einen Bürstenkopf der eingangs genannten Art zu schaffen, der eine bessere Anpassung an die Form des zu reinigenden Gebisses und der einzelnen Zähne erlaubt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch einen Bürstenkopf gemäss Anspruch 1 gelöst.

Dadurch, dass die Borstenbündel am verankerungsseitigen Ende in einen weichelastischen Werkstoff eingebettet sind, d.h. in einen elastisch zusammendrückbaren und dehnbaren Werkstoff, wird dem Borstenträger eine erhöhte Flexibilität verliehen. Dadurch können sich die Borstenbündel im Gebrauch besser an die Zahn- und Gebissform anpassen.

Bevorzugte Weiterausgestaltungen des erfindungsgemässen Bürstenkopfes sind in den abhängigen Ansprüchen umschrieben.

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele des Erfindungsgegenstandes näher erläutert. Es zeigen rein schematisch:

2

WO 98/43514 PCT/CH98/00084

	Fig. 1 u. 2	in Draufsicht bzw. im Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1 eine erste Ausführungsform eines Bürstenkopfes,
5	Fig. 3 u. 4	in Draufsicht zwei Varianten des ersten Ausführungsbeispieles,
10	Fig. 5	im Schnitt entsprechend der Darstellung gemäss Fig. 2 eine dritte Variante des ersten Ausführungsbeispieles,
A E	Fig. 6 u. 7	in Draufsicht bzw. im Schnitt entlang der Linie VII-VII in Fig. 6 eine zweite Ausführungsform eines Bürstenkopfes,
15	Fig. 8 u. 9	in Draufsicht und Seitenansicht eine dritte Ausführungsform eines Bürstenkopfes,
20	Fig. 10 u. 11	einen Schnitt entlang der Linie X-X in Fig. 8 bzw. entlang der Linie XI-XI in Fig. 9,
25	Fig. 12 u. 13	in Draufsicht bzw. im Schnitt entlang der Linie XIII-XIII in Fig. 12 eine vierte Ausführungsform eines Bürstenkopfes, und
30	Fig. 14 u. 15	in Draufsicht bzw. im Schnitt entlang der Linie XV-XV in Fig. 14 eine fünfte Ausführungsform eines Bürstenkopfes.

WO 98/43514

3

PCT/CH98/00084

In der Fig. 1 ist in Draufsicht und in Fig. 2 im Schnitt entlang der Linie II-II der Fig. 1 ein Bürstenkopf 1 und ein Teil des Handgriffes 2 einer Zahnbürste gezeigt. Der Bürstenkopf 1 weist einen Borstenträger 3 auf, in dem 5 wegragende Borstenbündel 4, von denen jedes aus einer Vielzahl von Borsten besteht, verankert sind. Am verankerungsseitigen Ende ist jedes Borstenbündel 4 in einer Hülse 5 befestigt. Die Hülsen 5 mit den Borstenbündeln 4 sind voneinander beabstandet und im 10 vorliegenden Ausführungsbeispiel beispielsweise in Reihen angeordnet, die sich parallel und rechtwinklig zur Zahnbürstenlängsachse A erstrecken. Der Borstenträger 3 besteht aus einem weichelastischen Werkstoff, der elastisch zusammendrückbar und dehnbar ist, z.B. aus einem 15 Elastomer. Die Hülsen 5 sind in dieses gummielastische Material eingebettet, das einerseits die Verbindung der Hülsen 5 untereinander herstellt und andererseits dem Borstenträger eine gewisse Flexibilität verleiht.

In den Fig. 3 und 4 sind Varianten des ersten
Ausführungsbeispiels gemäss den Fig. 1 und 2 in Draufsicht
dargestellt. Bei diesen beiden Varianten sind die
Borstenbündel 4 nicht einzeln in das weichelastische
Material des Borstenträgers 3 eingesetzt, sondern zu
Gruppen 6 zusammengefasst. Die Borstenbündel 4 jeder
Gruppe 6 sind mittels als Halteteile dienenden
Verbindungsteilen 7 miteinander verbunden. Jeder
Verbindungsteil 7 weist Löcher 7a auf, in die die
Borstenbündel 4 eingesetzt sind. Die Verbindungsteile 7
sind ganz oder teilweise vom weichelastischen Werkstoff
des Borstenträgers 3 umgeben.

4

Bei der Ausführungsform gemäss Fig. 3 erstrecken sich die Verbindungsteile 7 quer, vorzugsweise etwa rechtwinklig zur Zahnbürstenlängsachse A. Jede Gruppe 6 besteht somit aus einer Anzahl von nebeneinander im Verbindungsteil 7 angeordneten Borstenbündeln 4.

5

10

Demgegenüber ist die Konfiguration bei der Variante gemäss Fig. 4 vielseitiger, da die Verbindungsteile 7 unterschiedliche Form haben. Wie in der Fig. 4 gezeigt ist es auch möglich, im selben Borstenträger 3 sowohl einzeln in Hülsen 5 verankerte Borstenbündel 4 wie auch zu Gruppen 6 zusammengefasste Borstenbündel 4 anzuordnen.

Es versteht sich, dass noch andere Anordnungen von

Einzelborstenbündeln 4 und Gruppen von Borstenbündeln 4

sowie andere Formen von Verbindungsteilen 7 möglich sind

als wie in den Fig. 3 und 4 gezeigt.

Eine dritte Variante des ersten Ausführungsbeispiels ist teilweise im Schnitt in Fig. 5 gezeigt. Bei dieser Ausführungsform sind die Hülsen 5 einer Borstenbündelgruppe 6, z.B. einer Längs- oder Querreihe, mittels flexiblen Verbindungsstegen 8 miteinander verbunden. Diese Verbindungsstege 8 sind vollständig in den Werkstoff des Borstenträgers 3 eingebettet.

Die Zwischenräume zwischen den Hülsen 5 bzw. den Gruppen 6 bestehend aus einer Anzahl miteinander verbundener Borstenbündel 4 sind mit dem weichelastischen Werkstoff des Borstenträgers 3 ausgefüllt. Dadurch ist eine Relativbewegung zwischen den Hülsen 5 bzw. den Borstenbündelgruppen 6 möglich, was beim Reinigen der

5

Zähne eine Anpassung an die Zahn- und Gebissform ermöglicht.

Bei der zweiten Ausführungsform gemäss den Fig. 6 und 7,
die mit der ersten Ausführungsform eine gewisse
Aehnlichkeit hat, sind alle Hülsen 5, in denen die
Borstenbündel 4 am einen Ende verankert sind, miteinander
verbunden, und zwar mittels eines Verbindungsteils 9 (Fig.
7), der die Rückseite des Borstenträgers 3 bildet. Dieser
Verbindungsteil 9 ist verhältnismässig dünn und flexibel.
Ueber diesem Verbindungsteil 9 liegt eine Deckschicht 10
aus einem weichelastischen Werkstoff, z.B. einem
Elastomer. Dieser weichelastische Werkstoff umgibt die
Hülsen 5 und füllt die Zwischenräume zwischen diesen
Hülsen 5 aus.

Die Deckschicht 10 aus gummielastischem Werkstoff bestimmt weitgehend die elastischen Eigenschaften des Borstenträgers 3.

20

In den Fig. 8-11 ist eine dritte Ausführungsform eines erfindungsgemässen Bürstenkopfes gezeigt.

Bei dieser Ausführungsform sind Halter 12 für die

Borstenbündel 4 vorgesehen, die in einem Abstand

voneinander angeordnet sind und sich beim gezeigten

Ausführungsbeispiel rechtwinklig zur Zahnbürstenlängsachse

A erstrecken und parallel zueinander verlaufen. In jedem

Halter 12 sind eine Anzahl von Borstenbündeln 4, im

vorliegenden Fall drei Borstenbündel 4, verankert. Jeder

Halter 12 ist an seinen beiden Enden über je ein Gelenk 13

(Fig. 10 und 11) mit einem Rahmen 14 verbunden, der mit

dem Handgriff 2 einstückig ist. Der Rahmen 4 ist

6

rechteckförmig und weist zwei zueinander parallele Längsschenkel 14a und 14b auf, an denen die Gelenke 13 angebracht sind.

Der Rahmen 14 kann auch eine andere als eine rechteckige Form haben und z.B. auch oval oder rund ausgebildet sein.

Die Gelenke 13 jedes Halters 12 legen eine Kippachse B fest, die beim gezeigten Ausführungsbeispiel rechtwinklig zur Zahnbürstenlängsachse A verläuft. Jeder Halter 12 ist um seine Kippachse B schwenkbar. Es ist auch möglich, die Halter 12 im Rahmen 14 so anzuordnen, dass die Kippachsen B schräg zur Zahnbürstenlängsachse A verlaufen.

Der Rahmen 14 ist mit einer oberen Abdeckung 15 und einer unteren Abdeckung 15', beide aus einem weichelastischen Material, z.B. einem Elastomer, versehen. Der Werkstoff der Abdeckungen 15, 15' greift durch die Zwischenräume 16 zwischen den Haltern 12 (Fig. 11) hindurch, wodurch die Abdeckungen 15, 15' miteinander verbunden werden. Die

Abdeckungen 15, 15' miteinander verbunden werden. Die Beweglichkeit der Halter 12 mit den eingesetzten Borstenbündeln 4 wird durch das sie umgebende gummielastische Material der Abdeckungen 15, 15' mitbestimmt.

25

30

10

Es ist auch möglich, nur die obere Deckschicht 15 oder nur die untere Deckschicht 15' vorzusehen oder gar beide Deckschichten 15, 15' wegzulassen. In allen diesen Fällen sind zumindest die Zwischenräume 16 zwischen den Haltern 12 von einem weichelastischen Werkstoff ausgefüllt bzw. die Halter 12 von einem weichelastischen Werkstoff umgeben (ganz oder teilweise).

7

Bei der vierten Ausführungsform, die in den Fig. 12 und 13 gezeigt ist, sind die Borstenbündel 4 in einem dünnen, flexiblen Halteteil 17 verankert. Letzterer ist mit dem Handgriff 2 einstückig, d.h. besteht aus demselben

5 Werkstoff. Auf der Unterseite des zum Borstenträger 3 gehörenden Halteteils 17 ist eine untere Deckschicht 18 aus einem weichelastischen Werkstoff angebracht. Auf der Oberseite ist der Halteteil 17 mit einer oberen Deckschicht 19 versehen, die ebenfalls aus einem weichelastischen Werkstoff besteht.

Beim Ausführungsbeispiel gemäss den Fig. 12 und 13 bildet der Halteteil 17 zusammen mit den Deckschichten 18 und 19 eine Sandwichkonstruktion, deren Fexibilität durch die flexiblen Eigenschaften des Halteteils 17 einerseits und der Deckschichten 18, 19 andererseits bestimmt ist.

15

20

Die in den Fig. 14 und 15 dargestellte fünfte Ausführungsform weist einen Borstenträger 3 auf, der aus demselben Werkstoff wie der Handgriff 2 besteht und mit diesem einstückig ist. In diesem Borstenträger 3 sind die Borstenbündel 4 verankert.

Im Borstenträger 3 sind zwei Vertiefungen 21 und 22, die quer, vorzugsweise etwa rechtwinklig zur Zahnbürstenlängsache A verlaufen, ausgebildet. Diese Vertiefungen 21, 22 sind gegen die Oberseite 3a des Borstenträgers 3, d.h. zu den Borstenbündeln 4 hin, offen. Diese Vertiefungen 21, 22 sind mit einem Füllkörper 23 aus einem weichelastischen Material, z.B. einem Elastomer, ausgefüllt.

8

Durch diese Vertiefungen 21, 22 wird der Borstenträger 3 geschwächt, d.h. er weist an den Stellen dieser Vertiefungen 21, 22 eine grössere Flexibilität auf. Durch die Füllkörper 23, die wie erwähnt aus einem elastisch zusammendrückbaren und dehnbaren Werkstoff bestehen, wird die Flexibilität des Borstenträgers 3 mitbestimmt.

Im Borstenträger 3 ist eine Nut 24 vorgesehen, welche in Richtung der Zahnbürstenlängsachse A verläuft. Diese Nut 24 ist mit einer Einlage 25 aus einem weichelastischen Werkstoff ausgefüllt.

15

5

20

WO 98/43514

9

PCT/CH98/00084

### Patentansprüche

- Bürstenkopf für eine Zahnbürste, mit einem
  Borstenträger (3), in dem abstehende Borsten, die zu
  Borstenbündeln (4) zusammengefasst sind, verankert
  sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Borstenbündel
  (4) einzeln oder gruppenweise am verankerungsseitigen
  Ende von einem weichelastischen Werkstoff des
  Borstenträgers (3) umgeben sind.
  - 2. Bürstenkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Borstenbüschel (4) in Hülsen (5) gehalten sind, die in den weichelastischen Werkstoff eingebettet sind.
  - 3. Bürstenkopf nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Borstenbündel (4) jeweils zu Gruppen (6) zusammengefasst und innerhalb einer Gruppe (6) miteinander verbunden sind (Fig. 3-5).
- 4. Bürstenkopf nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülsen (5) an ihrem untern Ende über einen Verbindungsteil (9), von dem sie abstehen, miteinander verbunden sind und dass über dem Verbindungsteil (9) eine die Hülsen (5) umschliessende Deckschicht (10) aus einem weichelastischen Werkstoff angeordnet ist (Fig. 6 und 7).

30

15

20

5. Bürstenkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Borstenträger (3) einen Rahmen (14) aufweist, in dessen Innerem zueinander vorzugsweise parallele, zwischen sich jeweils einen Zwischenraum (16)

10

festlegende Halter (12) angeordnet sind, in die Borstenbündel (4) eingesetzt sind und die gelenkig mit dem Rahmen (14) verbunden sind, so dass jeder Halter (12) samt den Borstenbündeln (4) um eine Kippachse (B) schwenkbar ist und dass die Halter (12) ganz oder teilweise von einem weichelastischen Werkstoff umgeben sind (Fig. 8-11).

6. Bürstenkopf nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
dass der Rahmen (14) zumindest auf seiner Oberund/oder Unterseite von einer Deckschicht (15, 15')
aus einem weichelastischen Werkstoff überdeckt ist,
der auch die Zwischenräume (16) zwischen den Haltern
(12) ausfüllt.

15

5

7. Bürstenkopf nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Halter (12) an sich gegenüberliegenden Enden über Gelenke (13) mit dem Rahmen (14) verbunden sind.

20

8. Bürstenkopf nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Borstenbündel (4) in einem flexiblen Halteteil (17), der vorzugsweise mit dem Zahnbürstenhandgriff (2) einstückig ausgebildet ist, verankert sind, wobei der Halteteil (17) auf seiner Oberseite mit einer Deckschicht (19) aus einem weichelastischen Werkstoff, der die aus dem Halteteil (17) herausragenden Borstenbündel (4) umgibt, versehen ist (Fig. 12 und 13).

30

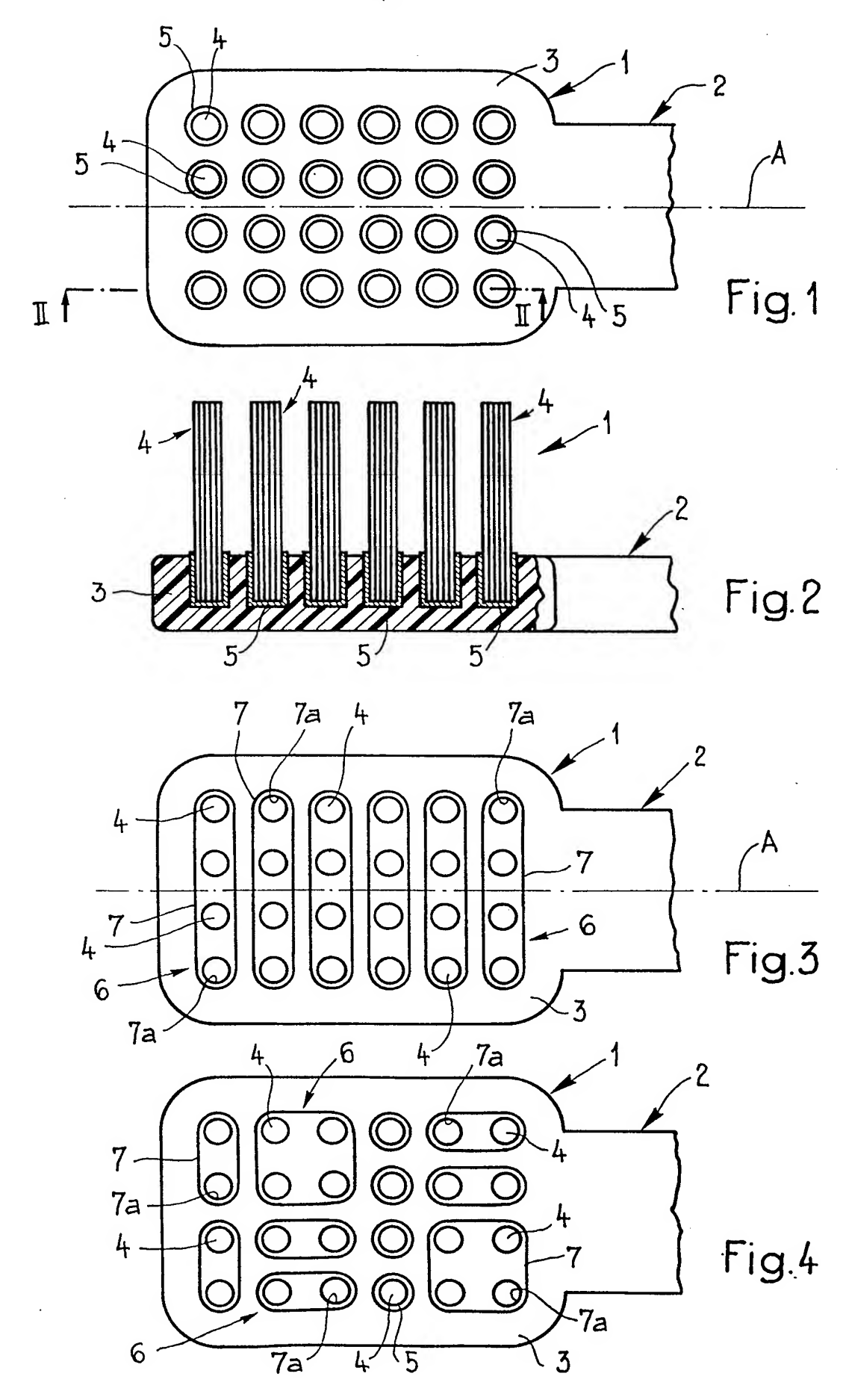
9. Bürstenkopf nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Halteteil (17) auch auf seiner Unterseite mit

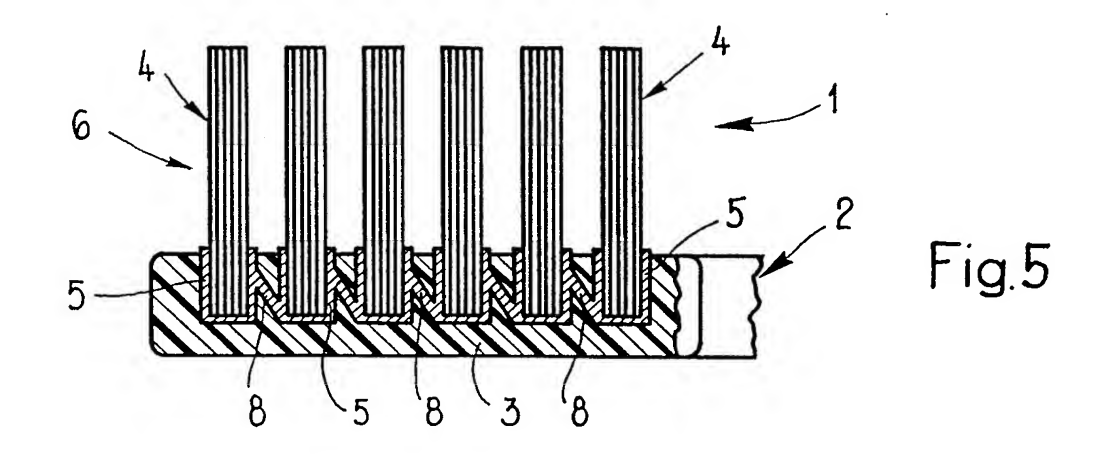
einer Deckschicht (18) aus einem weichelastischen Werkstoff versehen ist.

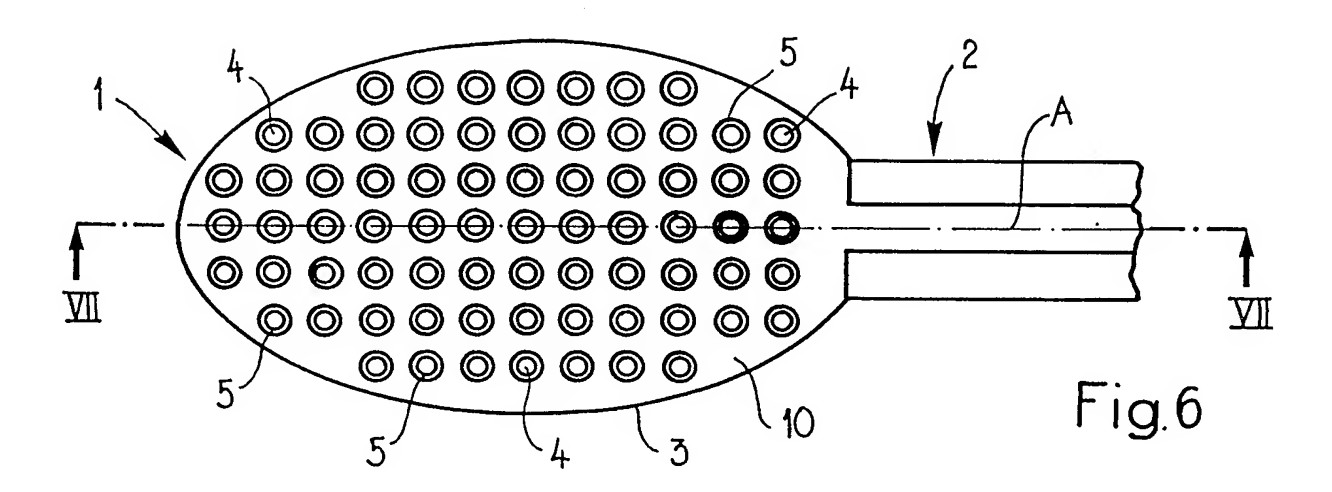
11

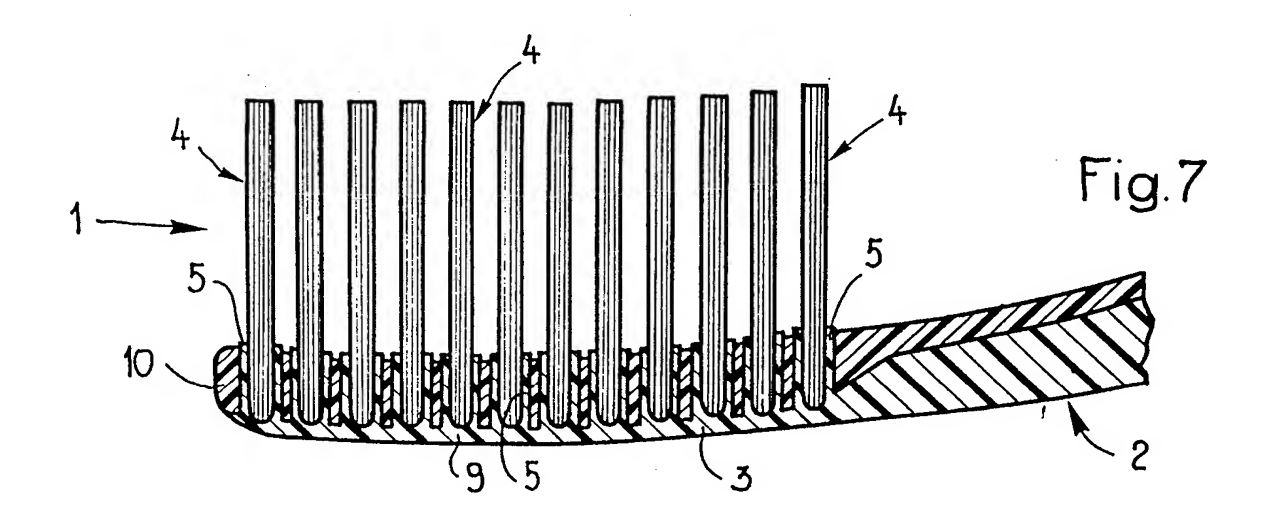
- 10. Bürstenkopf für eine Zahnbürste mit einem 5 Borstenträger (3), in dem aus Borsten bestehende Borstenbündel (4) verankert sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Borstenträger (3), der vorzugsweise mit dem Zahnbürstenhandgriff (2) einstückig ausgebildet ist, mit wenigstens einer 10 Vertiefung (21, 22) versehen ist, die quer, vorzugsweise etwa rechtwinklig zur Zahnbürstenlängsachse (A) zwischen den Borstenbündeln (4) verläuft, die zur Oberseite (3a) des Borstenträgers (3) hin offen ist und in die ein 15 Füllkörper (23) aus einem weichelastischen Werkstoff eingesetzt ist (Fig. 14 und 15).
- 11. Bürstenkopf nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass im Borstenträger (3) eine sich im wesentlichen in der Zahnbürstenlängsachse (A) erstreckende Nut (24) vorgesehen ist, die zur Oberseite (3a) des Borstenträgers (3) hin offen ist und die mit einer Einlage (25) aus einem weichelastischen Material ausgefüllt ist.

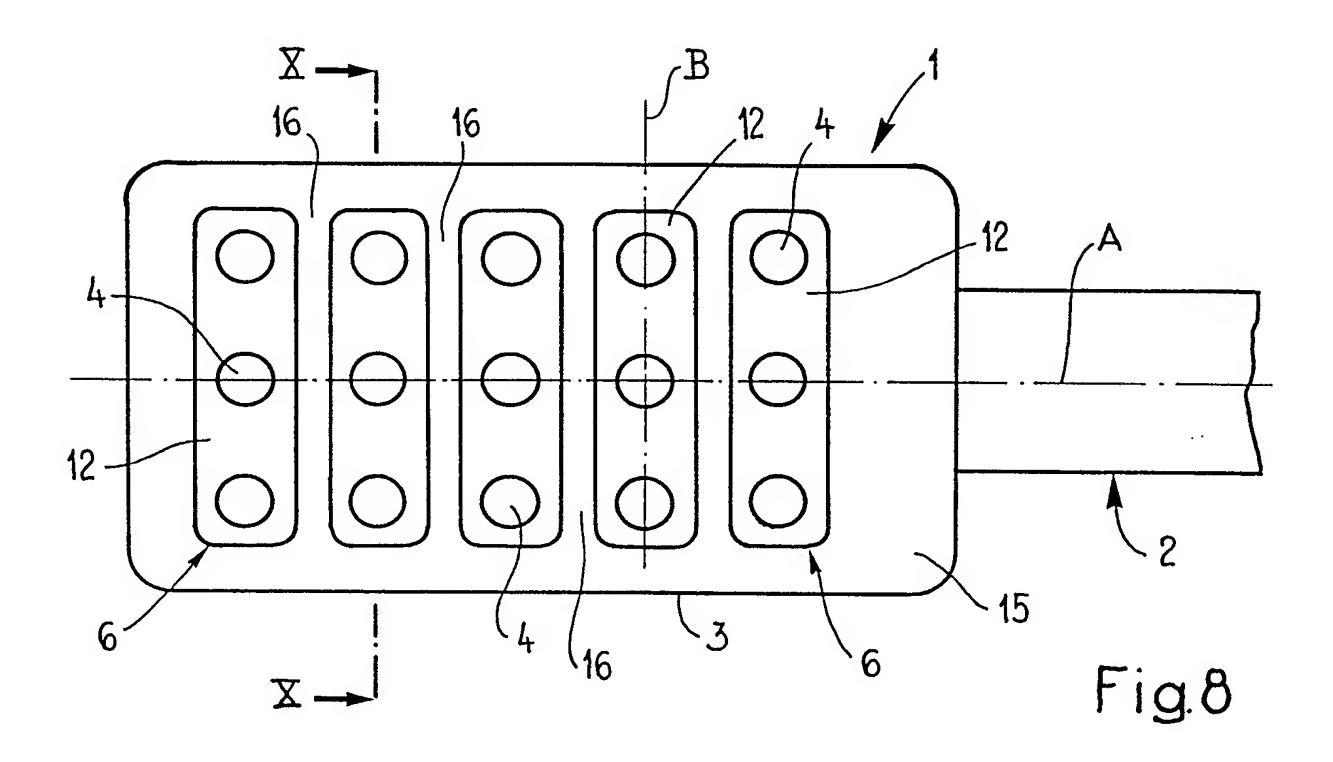
25

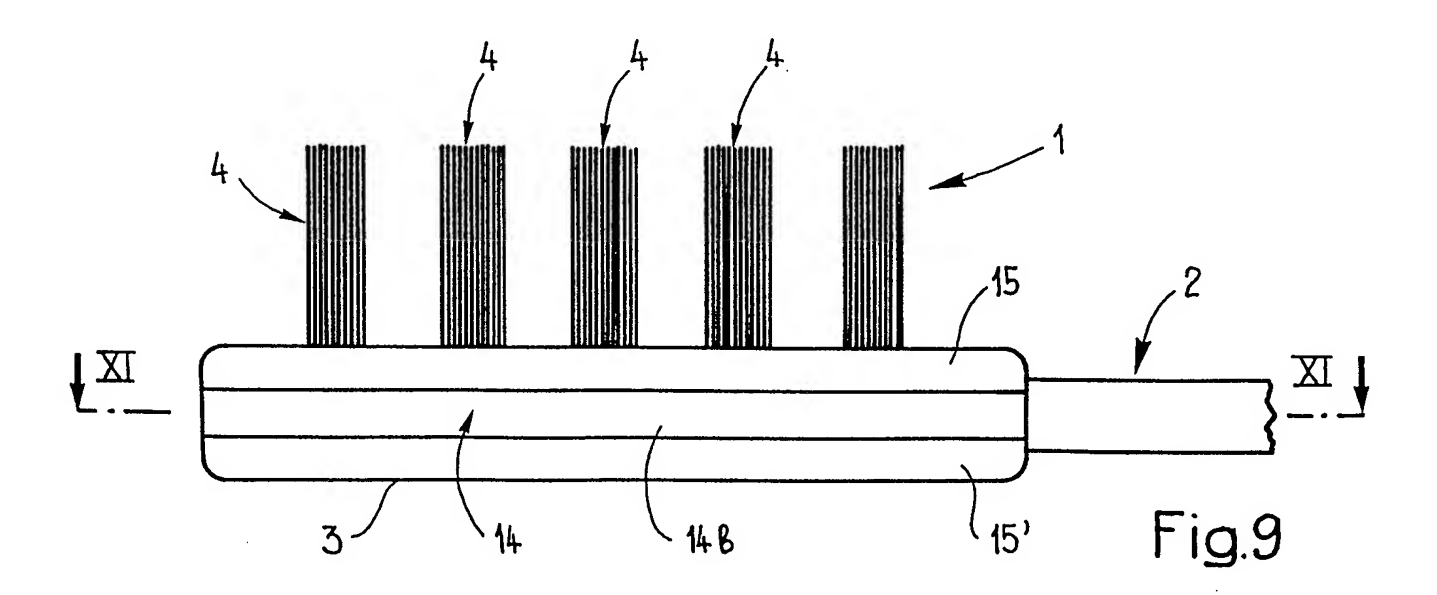


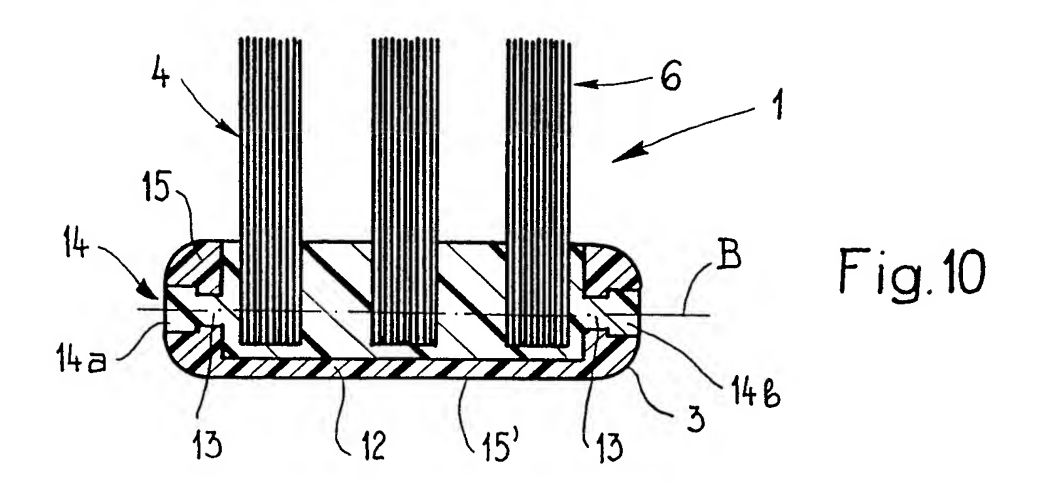


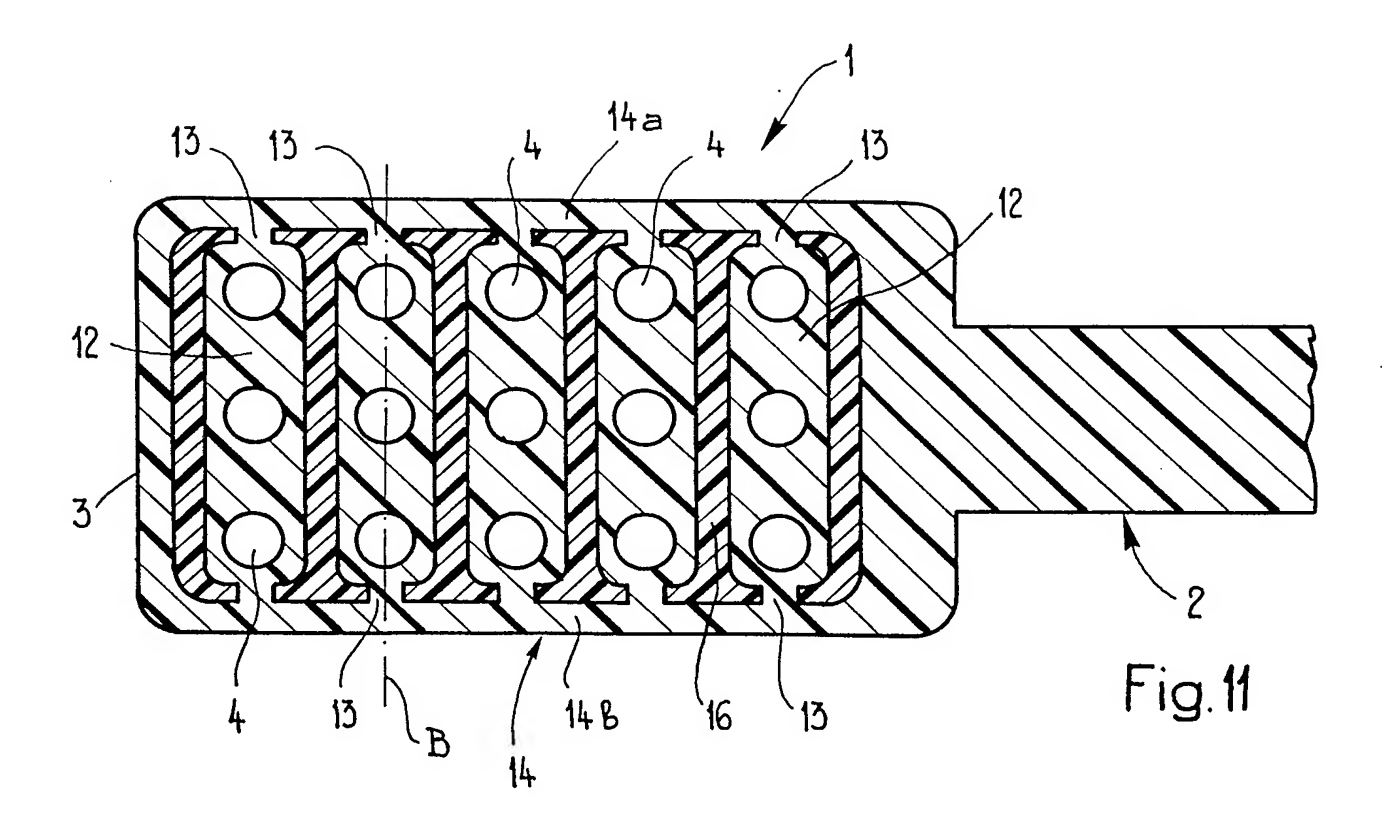


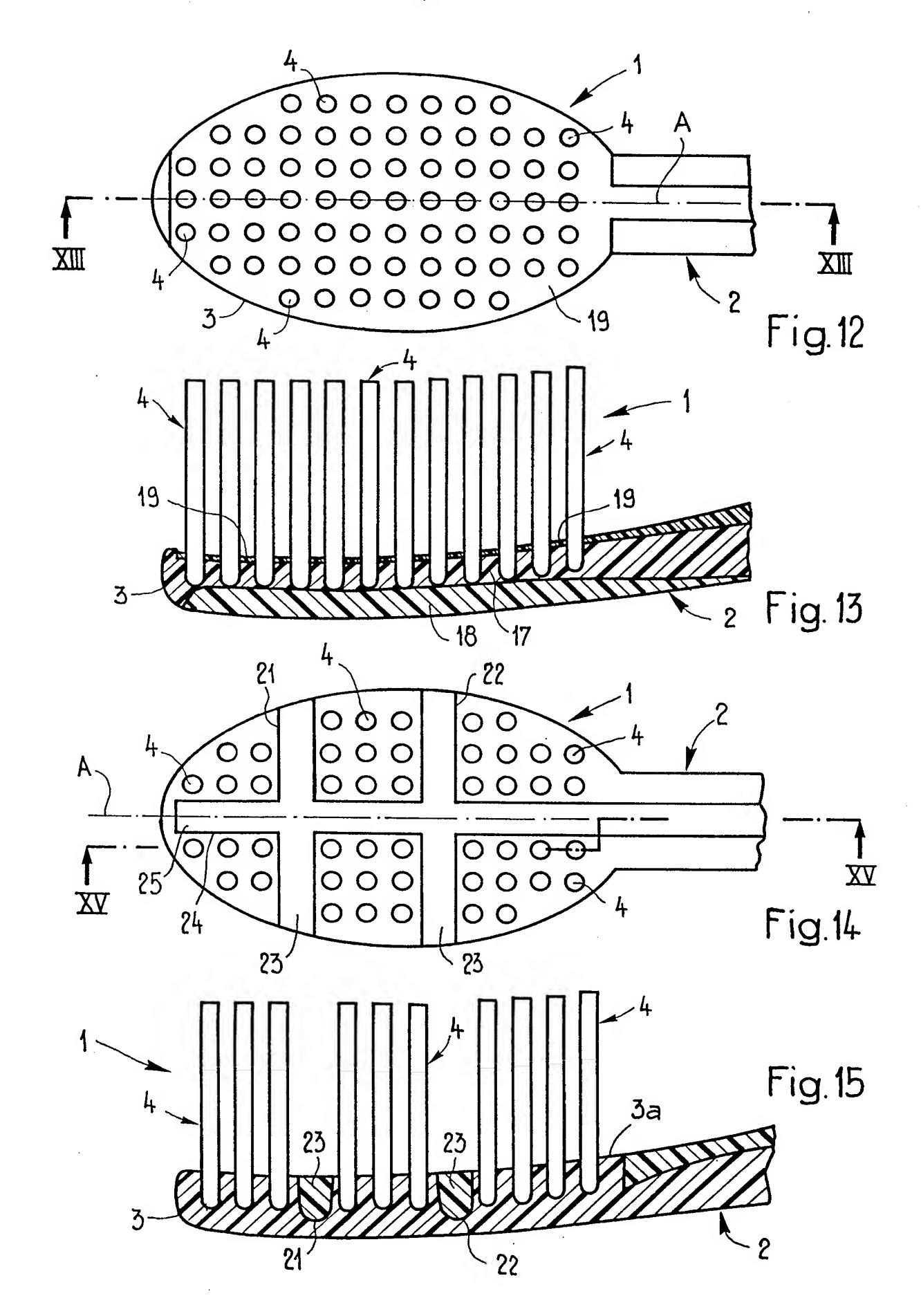












## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No PCT/CH 98/00084

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER A46B3/20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED  ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	A46B		
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Χ	US 4 112 040 A (ORENTREICH) 5 Sep 1978	tember	1,2
Υ	see the whole document		4-11
Y	WO 96 02165 A (THE PROCTER & GAME February 1996 see page 7, paragraph 3 - page 8, figures 1-12		4,8-11
Y	WO 83 02218 A (NAHUM) 7 July 1983 see page 2, line 7 - page 4, line figures		5-7
X,P Y	WO 97 20484 A (UNILEVER NV) 12 Ju see page 7, line 21 - page 21, li figures		1-3 4,8,9
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date
consid "E" earlier	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the conflict with the principle or the invention	the application but eory underlying the
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an invention of the cannot be considered to involve an invention of the cannot be considered to involve an invention of the cannot be considered to involve an invention of the cannot be considered to involve an invention of the cannot be considered novel or cannot be considere	be considered to cument is taken alone laimed invention
other (	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.	ere other such docu- us to a person skilled
later t	han the priority date claimed  actual completion of theinternational search	"&" document member of the same patent  Date of mailing of the international sea	
	3 June 1998	02/07/1998	ion report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Triantaphillou, P	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int :ional Application No PCT/CH 98/00084

Category <sup>3</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ,Ρ	US 5 651 158 A (HALM) 29 July 1997 see column 3, line 52 - column 5, line 53; figures	4,8,9

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/CH 98/00084

	itent document I in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
US	4112040	А	05-09-1978	NONE		
WO	9602165	Α	01-02-1996	- <b></b>	2969895 A	16-02-1996
				CA	2194054 A	01-02-1996
				EP	0769920 A	02-05-1997
				HU	77207 A	02-03-1998
				JP	10502846 T	17-03-1998
				PL	318155 A	12-05-1997
				ZA	9505833 A	21-02-1996
WO	8302218	Α	07-07-1983	 CH	645005 A	14-09-1984
				CA	1198254 A	24-12-1985
				EP	0098275 A	18-01-1984
				IN	157662 A	17-05-1986
				US	4545087 A	08-10-1985
WO	9720484	Α	12-06-1997	AU	7634796 A	27-06-1997
US	5651158	Α	29-07-1997	AT	152890 T	15-05-1997
				CA	2106990 A	28-09-1992
				DE	69219766 D	19-06-1997
				DE	69219766 T	18-12-1997
				DK	577656 T	16-06-1997
				WO	9217093 A	15-10-1992
				EP	0577656 A	12-01-1994
			·	EP	0761124 A	12-03-1997
				ES	2103938 T	01-10-1997
				JP	6507792 T	08-09-1994

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

I. ationales Aktenzeichen PCT/CH 98/00084

A. KLASS IPK 6	FIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A46B3/20		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A46B	e)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
			,
CAISWI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>
Kategorie <sup>3</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			**************************************
X	US 4 112 040 A (ORENTREICH) 5.Sep 1978	tember	1,2
Υ	siehe das ganze Dokument		4-11
Υ	WO 96 02165 A (THE PROCTER & GAMB	LE CO)	4,8-11
	1.Februar 1996		1,0022
	siehe Seite 7, Absatz 3 - Seite 8 4; Abbildungen 1-12	, Zeile	
Υ	WO 83 02218 A (NAHUM) 7.Juli 1983		5-7
	siehe Seite 2, Zeile 7 - Seite 4, 28; Abbildungen	Zeile	
Х,Р	WO 97 20484 A (UNILEVER NV) 12.Ju	•	1-3
Y	siehe Seite 7, Zeile 21 - Seite 2 28; Abbildungen	1, Zeile	4,8,9
		/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der
"E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	utung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	•
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	23.Juni 1998	02/07/1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	   Triantaphillou, P	
	rax: (+31-70) 340-3016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/CH 98/00084

(ategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
aregone	Dozolomany der Veronenthondrig, soweit enordemon ditter Angabe der in betracht kommenden i elle	Dett. Alispituch Nr.
, P	US 5 651 158 A (HALM) 29.Juli 1997 siehe Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 5, Zeile 53; Abbildungen	4,8,9
:		·
:		
:		
	·	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aktenzeichen PCT/CH 98/00084

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 411	US 4112040 A		05-09-1978	KEINE		
WO 960	 2165	 А	01-02-1996	AU	2969895 A	16-02-1996
				CA	2194054 A	01-02-1996
				EP	0769920 A	02-05-1997
				HU	77207 A	02-03-1998
				JP	10502846 T	17-03-1998
				PL	318155 A	12-05-1997
				ZA	9505833 A	21-02-1996
WO 830	 2218	A	07-07-1983	CH	645005 A	14-09-1984
				CA	1198254 A	24-12-1985
				EP	0098275 A	18-01-1984
				IN	157662 A	17-05-1986
				US	4545087 A	08-10-1985
WO 972	0484	Α	12-06-1997	AU	7634796 A	27-06-1997
US 565	 1158	Α	29-07-1997	AT	152890 T	15-05-1997
				CA	2106990 A	28-09-1992
				DE	69219766 D	19-06-1997
				DE	69219766 T	18-12-1997
				DK	577656 T	16-06-1997
				WO	9217093 A	15-10-1992
				EP	0577656 A	12-01-1994
				EP	0761124 A	12-03-1997
				ES	2103938 T	01-10-1997
				JP	6507792 T	08-09-1994